

silasoft® Normal

Прецизионный материал, C-силиконовой основе, низкой концентрации – насыщенный цвет.

1. Подготовка оттисковой ложки

В зависимости от методики получения оттиска выберите соответствующую ложку. Для оптимальной адгезии оттиска на ложку нанесите тонкий слой Silil Adhesive Spray или Silil Adhesive на ложку и дайте высохнуть в течение 60 сек (рис. 1). Возьмите предварительный оттиск с silaplast FUTUR.



Fig. 1

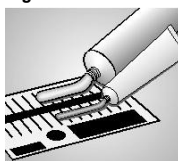


Fig. 2



Fig. 4

2. Смешивание

Выдавите silasoft® Normal и universal FUTUR на одинаковую длину и толщину для замешивания (рис. 2). Используйте жидкий катализатор, соотношение смешивания 1 см silasoft® Normal к 1 капле катализатора. Смешивайте около 30 сек. с лопаточкой пока не будет достигнута однородная равномерная окраска. (рис. 3 и 4).

3. Дезинфекция

Оттиск после удаления изо рта промыть под проточной теплой водой. Затем дезинфекцию можно выполнить в течение 15 минут в 2%-ном глутаральдегиде.

4. Изготовление модели

Оттиск нельзя заливать 30 минут. Размеры гарантированы в течение 14 дней. Для моделей советуем dentalные гипсы классов III и IV, а также пластмассы для изготовления моделей.

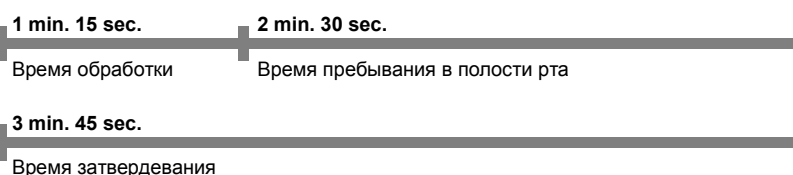
5. Очистка ложек

Затвердевший материал удалить механическим путем с помощью тупого инструмента. При помещении в ацетон или схожий растворитель **trayloc® A** растворяется. Использовать только в проветриваемых помещениях. Затем ложку промыть и дезинфицировать обычным образом.

■ Важные указания по применению

- Увеличение температуры ускоряет, снижение температуры замедляет время схватывания..
- Бутылка катализатора или тубы должна быть закрыта сразу же после использования.
- Не оставляйте остатки материала в полости рта пациента.
- Полимерные слепочные массы химически устойчивы – избегать пятен на одежде. Не оставлять во рту никаких остатков слепочного материала. Избегать контакта катализатора с глазами, может вызвать раздражение. При необходимости промойте глаза большим количеством воды и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

silasoft® N / catp universal FUTUR:



Область применения:

- Материал для двойного оттиска.
- Перебазировка оттиска.

Технические характеристики:

DIN EN ISO 4823 – Type 3

■ Дозирование: silasoft® N / catp universal FUTUR

1 cm silasoft® N = 0.50 g /

1 cm catp = 0.05 g

silasoft® N / silasoft® catf

1 cm silasoft® N = 0.50 g /

1 drop catf = 0.02 g

■ Цвет продукта:

silasoft® N: розовый

непрозрачный

universal FUTUR:

голубой

silasoft® catf:

светло

голубой

■ Время

замешивания:

approx. 30 sec.

■ Рабочее время:

1 min. 15 sec*

■ Общее время:

approx. 3 min. 45 sec.*

■ Время в полости

рта: 2 min. 30 sec.

■ Деформация под

давлением:

11.20 %

■ Восстановлен

ие после

деформации:

98.40 %

■ Линейное изменение

размеров:

0.50 %

